

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
28 juillet 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2005/069651 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : H04Q 7/32,  
H04L 29/08

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/EP2004/053518

(22) Date de dépôt international :  
15 décembre 2004 (15.12.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
03/51132 19 décembre 2003 (19.12.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : GEM-  
PLUS [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'activité  
de Gémenos, F-13420 Gémenos (FR).

(72) Inventeurs; et

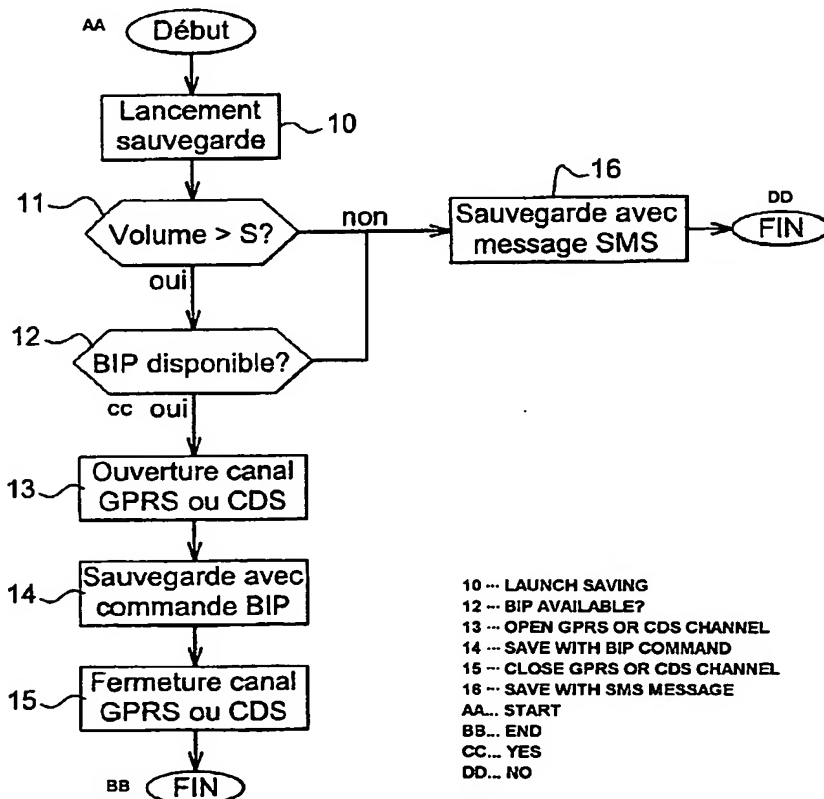
(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : MARTIN,  
Christophe [FR/FR]; Immeuble Le Grand Large, Avenue  
Jermini, F-13260 Cassis (FR). SCHIRAR, Stéphane  
[FR/FR]; 18 bis, rue Felix Lescure, F-13720 La Bouil-  
ladiasse (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRE-SAVING PERSONAL DATA FOR A SUBSCRIBER TO A TELECOMMUNI-  
CATIONS NETWORK

(54) Titre : PROCEDE ET DISPOSITIF DE SAUVEGARDE AVANCE DE DONNÉES PERSONNELLES D'UN ABONNE A  
UN RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS



(57) Abstract: The invention relates to a method for saving personal data for a subscriber to a wireless communication network, the data being memorised in a mobile communication station and saved in a network server by means of a first communication channel (9) and in a first saving mode. The method is characterised in comprising at least the following steps: it is determined whether the mobile device may establish a second communication channel and/or has an other mode of saving and, if so, communication is opened on said second channel and/or according to said other mode and the data is saved by means of said second communication channel and/or said other mode. The invention further relates to a device comprising a corresponding saving programme.

[Suite sur la page suivante]



CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

(88) Date de publication du rapport de recherche

internationale:

9 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé de sauvegarde de données personnelles d'un abonné à un réseau de communications sans fil, les données étant mémorisées dans une station mobile de communication et sauvegardées dans un serveur du réseau, à l'aide d'un premier canal de communication (9) et selon un premier mode de sauvegarde. Il se distingue en ce qu'il comprend au moins les étapes suivantes selon lesquelles: on recherche si l'appareil mobile dispose d'une fonction permettant d'établir au moins un second canal de communication et/ou un autre mode de sauvegarde, et dans le cas favorable, on ouvre la communication sur ce second canal et/ou selon cet autre mode, et on réalise la sauvegarde des données via ce second canal de communication et/ou cet autre mode. L'invention concerne également un dispositif comprenant un programme de sauvegarde associé.